



- \* SOLO RAFFR. ACQUA/  
ONLY FOR WATER COOLED  
SEULEMENT EAU REFROIDI  
NUR WASSERGEKÜHLTE/  
AUSFÜHRUNG
- \*\* CONNESSIONI IN  
ALTERNATIVA / ALTERNATIVE  
CONNECTIONS / CONNEXIONS  
ALTERNATIVES / ALTERNATIVE  
VERBINDUNGEN
- \*\*\* OPZIONE/OPTIONAL
- ⊗ Non USARE / Not USE  
Ne pas utiliser

m	marrone	brown	marron
bc	blu chiaro	light blue	blue clair
gv	giallo/verde	yellow/green	jaune / vert
b	bianco	white	blanc
n	nero	black	noir
r	rosso	red	rouge
a	arancio	orange	orange
v	viola	purple	violet

<b>T</b>	Micro fine sbrinamento End defrosting switch Micro-interrupteur de fin de dégivrage
<b>TC</b>	Tasto capacitivo Capacitive button / Bouton capacitif
<b>U</b>	Micro inizio sbrinamento Start defrosting switch Micro-démarrer dégivrage
<b>VS</b>	Ventil. Velocità variabile (opz.) Variable speed fan (opt.) Ventilateur à vitesse variable (en option)
<b>VP</b>	Pressostato condensatore (opz.) condenser pressostat (opt.) Pressostat condenseur (en option)
<b>WD</b>	Sensore livello acqua scarico Water discharge level sensor Capteur de niveau d'eau de vidange
<b>A</b>	Cavo di alimentazione Power cord / Câble d'alimentation
<b>C</b>	Compressore Compressor / Compresseur
<b>D</b>	Motoriduttore ribaltamento/sbrin. Harvest motor / Defrost Motorréducteur/dégivrage
<b>DP</b>	Pompa scarico acqua (opzionale) Discharge pump (option) Pompe de vidange d'eau (en option)
<b>E</b>	Elettrovalv. ricircolo acqua(Ozono) Recirculation water valve (Ozone) Electrovanne de recirculation (ozone)
<b>F</b>	Elettrovalv. Carico acqua Water inlet valve/Vanne charge de l'eau
<b>G</b>	Motoriduttore Paletta Paddle motor /motoréducteur palettes
<b>H</b>	Ventilatore (solo raffr. aria) Fan Motor (only AIR cooled unit) Ventilateur (version air)
<b>IL</b>	Sensore livello acqua Water level sensor /capteur de niveau d'eau
<b>L</b>	Fase Phase Phase
<b>M</b>	Elettrovalv. Acqua condensatore Water cooled valve Electrovanne eau condenseur
<b>MP</b>	Pressostato di massima Pressostat max. Max Pressure pressure switch
<b>N</b>	Neutro Neutral / Neutre
<b>O</b>	Generatore di ozono Ozone generator /Générateur d'ozone
<b>P</b>	Alimentatore Ozono - 12Vdc Ozone Power supply - 12Vdc Alimentation ozone - 12Vdc
<b>PC</b>	Sonda Condensatore Condenser probe / Sonde condensateur
<b>PD</b>	Sonda Deposito Storage probe / Sonde réservoir
<b>PE</b>	Sonda Evaporatore (opzionale) Evaporator probe (optional) Sonde évaporateur (en option)
<b>Q</b>	Elettrovalvola Gas Caldo Hot gas solenoid Valve Electrovanne gaz chaud